## INDEX OF CLAIMS

•/	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	٨ :	· ··· Appeal
-1	Restricted	()	Objected

										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<sub>1</sub>			· ·									<b>.</b> .													
-	m.	_	r	ı	,	On.	(0	,					Class	n				(	Date	1				- 1	la	ını		• • •		<b>-</b> ·						
	ᆔ		1			1	ł	1	ĺ				Π.	_ -	7	7	-1-	_	$\neg$	_	I		i					·	٠.	٠.	Dat	C.	:			
	RuibuO (1) 2   3   4   5   6   7   8   9   0   1		1	1			1			·	- 1	- 1	Final	gl	-				- [	- 1					i	ā							i .			
	ξ'			i .		١.	ĺ	1			- 1	- 1	10 C	5	1		1	- 1	-1		- 1	- 1	' 1	- 1	- <del>-</del> -	등	- 1		- 1	j				٠		
	$\bowtie$										1	- 1	لقار	5	1					- 1	- 1	- 1	- 1		Final	S Original	- 1	- [				- 1				
(	1	) [									_1	ſ	6	11-	7	7 -	7-	- -	-1-						1	<u> </u>		-			]	;	:		, . <del>.</del>	
	2		_								$\dashv$	- }-	5		-		- -								ļ. 		]		- 1							
~	7						-					-  -	$-\frac{3}{6}$	۲	- -	- -		_ _								102			1	"	277	77	···· .ˈ			
_	긔.					]		_ 1					10.			1		-	1	-1	-	I	1	_		103			- ]-		].	<u></u>			. :	
_	4]		/		- 4					7	1	-  -	-5	41-	1-	1-	1-	7-	- -	٦-		-			٠			_ _	_1.		.	. [				
	5	7				$\neg$	$\neg$	-1		-1-		-	5		1	1-	-	- -	-			∤-				101	<u> </u>			. [	-1	1	••••		1	1
_	줘-						-				$\dashv$	- }-	_ 1	,	<del> </del>	-	-	4-	4÷	- -		_ _	_ _	┨.		105				1.		-1-				
	<u>-</u>  -		-		_].	_ -	_].	ᆀ.	_].	_/_		-  _	56						-	1	- 1	-1		1.		03	- -	1	- -	- -	-					
	4	١.		!_	].	.	.	- [	`. I	- [		- 1	67	1	1	T	Π	7	7	7-	7-	7	7	7		07			- -	- -	-1-				٠.	. ,
	8			$\neg$	7		7	7	7	7-	$\neg$	-	56	1-		1-	1-	1-	1÷	1-	-	- -	-1-	-	1-1-		4-	1:_	<u> </u>		_   :	. [				• •
	9	-4-	7	-1-	-1-						$\dashv$	- }-				<del> </del>		-	-∤	-	- -	4-		4	I	00					-7-		_			
	<del>- -</del>				-				_ _		4	$\vdash$	59		_	Ŀ	_	1_			_ _		_ _	J	1 1	03	$I^{-}$	1	7	7-	- -					
	<b>#</b> _	_ _		-	-		_ _			_ _	_]_		60	Į į				1	1	Ĺ				1	1	10	7-	1-	-	- -	- -	{:-				
	11_			┙.		_ [		- 1	1.	- 1			81				_	1	1	1-	7	7-	7	7		11	<del> </del> —	<del> </del>	٠ŀ٠	- -	- -	٠,				
.12		- 1	- 1			77	7	7		7 -	7	-	62					1-	1-	1-		┧∸	- -	-			<del>- </del>	_	- -	-1_	.].	_ 1:			٠.	
1	3	7-	$\neg$	-1-	-1-	7-	7-		- -	- -	┪	-	63	<del>  </del>	-	-			-	<del> </del> —	-	┥–		4		12			1			7	-			
14		- -							- -	-∤÷			_1					_	<u> </u>	<b> </b> _	1_	1_		1	1	13	1.	_	1	7-	7	- ·÷	<u> </u>			
		- -	- -	- -	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _		_	_	04						-	1	1		1	1	1	4			1-	1-	1	- <del> </del> -			•	
15	1_	_ _				⅃_	_ _	_1	-	1	. ]	1.	65			$\neg$			1	1	7-	1-	1-	1	1		-		<del> </del>	- إ	- -	- -	-{:			
16		. 1	1.	1 .		1	1	7	7	7	7		00		_	$\neg$	_	_			-	1-	-	1				<del>-</del>		٠,		- -	-l:			
77	7	7	7	1	7-	7.	7-			- -	7		67			$\dashv$						-	-	{	1			<u>.</u>	-		] -	7	1;	•	•	
16	1-	-	1	-1-	-		+	- -	- -	-	4	-			-4						<u> </u>	_	1_	1	11	7]	: 1			.	1.	1:	7:		: .	:
16 19 20 21 22 23	4-	<del> </del>	- -	-{-	-	- -	- -	- -	- -		4	1	68	_].	_	_					<u> </u>	<u>.</u>			111	6			:	1-	1	1-	1:			:
(Fig	4	4			<u> </u>				┸	.j	1		69	- 1			- [						1		11	9			-		1-		-  ;			
120	†		1	1	-	1			4	7-	7		70	$\neg$	7	7	$\neg$					i	1	1	121		<u></u> .	$\vdots$	-:-	-		<del> </del>	- :	:		:
21	1	7	7-	7-	-1-	1-	+	- -	-	1-	1	1-	71	-+			$\dashv$						<b>∤</b> -						- <del></del>	_	] .	١,	1.			
22	1.	1-	-	-		╁┷	-	-			-					- -		_				·	.		12			: 1	ļ		1		1:		•	i
23	1-	1—		-	┧—	-	- -		-		┨.	1_	72		_ _	_ _	_ .		!				1		12	· J · 1			+	7	1	1	1:			
24	<del> </del>	┥—	-	-	-	╁	. _	-	<u> </u>	J	.[	<u> </u>	73			_	_ 1				1 1			.	12	3		$\neg$				ļ	1.			
24	<b> </b>	<u> </u>	-	<u>ا۔</u>	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1.			1	1_	1	1	74		7	7							1-		12		-	$\dashv$	÷	-			<b>:</b>			
25 26								1	$\Gamma$	1.	1		75	7-	7		7		-1			_		1	125		: -					ļ	-			
26	<u> </u>	'		1	7.	7	7	7-	1.	1	1		76		-		1	一	-					- 1	(2)	<del>'</del>			<del>-</del> -							
27			1-		1-	1-	1-		1-	1-	1		77			-	-							1	120		<u> </u>	_1.	-						: .	
28	_	1-	┪──	┨┈	1-	-	┤	┧	┨—	<del> </del>	ł	-		-	-	4		_	_ .	_				- 1	127			:								
28		┨	┨	┥—	<del> </del>	<del> </del>	-		<u>{</u> :_	<u> </u>	[ .		78	_ _		_ _					.				120	1 1		. ]	•	_						
		-i		<del> </del>	<b> </b>	-	1	1			J	11	70		- [	-	1	- 1						- 1	129		-1-	7	$\dashv$		÷		: :	:	. :	
30		<b> </b>	Ŀ		J		1	1	1	1	i		80	7	7	7	7	7	$\neg$			_		ľ	130	J I		┧.	÷ŀ					ï	: :	
31		]	١.	-	ĺ		-	7	_				81	7	7-	7-	- -	7		-		-1						-	-							
32 33		$I^{-}$	1	1	1-	1-	1-	1-	-			1	82		- -	- -	- -	-				_		- }.	131		_ -	╝.						,		
/33		1	1-			1							83	∤	- -	-		_	_		]	_		I.	132		_   _	_ [_	_		- 1					
= 34			-			<del> </del> —	<u> </u>	<b> </b> _				_	83	_ _			_ _	⅃.		_ 1	- 1			- 1	133				7		7.	1	:	!	1 1	
	=	=	1	=	=	=	三		=	=: [	: :::::	ᆖ	04	=		:- :-	:- -			==			- 1	- [	****				:	~ 1	*:		:	:	S (1)	
35 30	<u> </u>	<b> </b> _			1		_	]	. 1				85	1	1			7	_					Ť	135	-		-	:	-	::T		;			
		l		1	(	[							80	- -	-1-	-	- -	- -			-	.	- {	1	130			1					•			
37		1	1	1						-			07	-1					-			.	-	- }		:	[ ]		.	:		:	÷.	:	: :	
38			1		-	۱۰-							_1.				.   .			- (	Į.		!		137		. [.	1	- 1			i				
38			}			-						1 ~ <del></del> 1 ·	30	_	.	1.		- [		ı	ĺ	- 1	i	- [	130	- ]	Ι.				İ	:				
			ļ	]								1	88			1	Ϊ.	Ϊ.			- 1.		1	- 1	139	.   .	1.	1			- 1					
40			1	1	ŀ	1		1					50	-1 .	1	1		··  ·		.			- {	- 1	) (	-	- 1 -	1				:	•			
41		"	1					}				1.	I -		-	. J	.	ļ.				-			140		.   .	1	-		ļ					
42	<del>-</del> , •		1	l		.			. [	. !			11	.   .					- (		ļ	-1			141	.			٠		- 1					
1	-								- 1		- 1	- 1	12			7	į.			- 1	- 1			- 1	114:1		.		- [		-1	•				
43				1					1	"			3	-1 :	1	1.	1.			j			-				·   -			- 1						
44	Ì		1			"		- 1	-		1	··· ⊣-				·		.   .		-					14:		1	. [.		1.	İ	į				
145	~	-	-		-			-					24		_		1.	. l	1.	1	.				144		1 .	1				-		•		
1				. ;					- 1		ł	[9	15			1		- 1	1			1		-	145		1	1	1			.	•			
46	<b>-</b>										- [		16	7	1	1	1	1		1				Ì	·   · = 4 ·		-									
147	_	_			-			- 1	- 1		1		7	-	1-	·[····			.  -	1	.		.	1	146		.   :									
48	1		_		·				-	-	- 1		6 -		ļ	J		_	.	- J .		.].		1	147		1	L		1.			•			
40		-1		-	· -				_ -		- }			-	. _	1_		1.		.	.   .				140		1	ľ		1		ĺ				
50	1	$\dashv$		_						_]	Į	0	6	]			1	1	1.	1	1	1		- 1 '		- -	-1	1	1.	1.						
سيدر	ا . ـ	. [	[	- 1	- !	- 1	- 1	. [				10	9	1	1"-	1	1-	-1	-1-	"	1		1		150			ł		1.						
								•	•		•		•.		•	•	•	•	•	ı	J	ı	,	1	lead	1	1	f .	1	1	1	i				